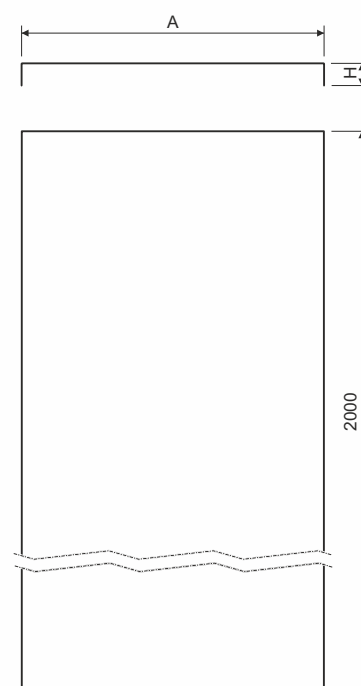


číslo položky	pro šířku žlabu A (mm)	výška H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/m)
V 40_S	40	10	0,55	0,26
V 40_F			0,80	0,46
V 50_S	50	11	0,55	0,31
V 50_F			0,80	0,54
V 62_S	62	11	0,55	0,36
V 62_F			0,80	0,62
V 75_S	75	11	0,55	0,43
V 75_F			0,80	0,72
V 100_S	100	11	0,55	0,53
V 100_F			0,80	0,91
V 125_S	125	11	0,55	0,64
V 125_F			0,80	1,10
V 150_S	150	11	0,55	0,75
V 150_F			0,80	1,30
V 200_S	200	11	0,55	0,98
V 200_F			0,80	1,68
V 250_S	250	11	0,55	1,20
V 250_F			0,80	2,05
V 300_S	300	11	0,80	2,07
V 300_F			1,00	2,73
V 400_S	400	14	1,00	3,43
V 400_F			1,00	3,63
V 500_S	500	14	1,00	4,22
V 500_F			1,00	4,80
V 600_S	600	14	1,20	6,27
V 600_F			1,20	6,70



- popis výrobku:** Víko kabelového žlabu slouží k zakrytí kabelové trasy.
Standardní délka víka kabelového žlabu je 2 m.
Zmíněná tloušťka plechu je pouze orientační.
Upevnění víka ke žlabu se provádí pomocí úchytu víka VU (2 ks/metr), mimo V 40. V 40 je možné alternativně upevnit stahovacím páskem.
Na zakázku je možné dodat víko v lakovaném provedení.
- povrchová úprava:** S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)
- prodejní množství:** á 2000 mm
- certifikace:** ČSN EN 61537:02
- skladování:** ČSN EN 60721-3-1